

# Anestis Chrissafacis



✉ anestis.christa@gmail.com

📍 Houthalen-Helchteren

🌐 anestis-chrissafacis

☎ +32 494 17 98 11

📅 29 Nov 2001

🚗 B

## 🌐 Talen

Nederlands

Engels

## 🧩 Soft skills

Kritisch denken

Flexibel

Tijdsbewust

Stressbestendig

Inlevingsvermogen

## 📄 Certificaten

VCA certificate

## 👤 Profiel

Hey, ik ben Anestis Chrissafacis afgestudeerd met een bachelor in Toegepaste Informatica. Ik ben een nieuwsgierige en oplossingsgerichte professional die ervan overtuigd is dat voor elk probleem een oplossing bestaat. Mijn passie voor technologie en innovatie drijft me om voortdurend nieuwe vaardigheden, tools en werkwijzen te ontdekken en te leren.

## 🎓 Educatie

**Professionele Bachelor Toegepaste Informatica, PXL** ✎

Sep 2019 – Jun 2024 | Hasselt, België

**Industriële ICT TSO, Don Bosco Technisch Instituut** ✎

Sep 2013 – Jun 2019 | Houthalen-Helchteren, België

## 🧰 Ervaring

**Service Technieker, Varel Security**

Feb 2025 – present | Hasselt, België

- Onderhoud en installatie van beveiligingssystemen en IT-infrastructuur.
- Ondersteuning bij netwerkinstallaties en systeemconfiguraties.

**Stagiair Full Stack Developer, Assign NV** ✎

Jan 2024 – Jun 2024 | Genk, België

- Ontwikkeld aan een **webapplicatie** met **C# (ASP.NET)**, **EF Core**, **Angular** en **MySQL Server**.
- Werkte in een **agile team** en oplevering van code van hoge kwaliteit met **CI/CD** Met **Azure**.

**Stagiair Full Stack Developer, Bewire** ✎

Sep 2023 – Dec 2023 | Hasselt, België

- Implementatie van een **React frontend** en koppeling met een **Java Spring Boot backend**.
- Meegewerkt aan de ontwikkeling van een **platform voor evenementenbeheer**, waar gebruikers eenvoudig evenementen kunnen plannen, beheren en eraan deelnemen.

## </> Software Skills

**C#** — ASP.NET, Entity Framework, RabbitMQ

**Java** — Spring Boot, RabbitMQ

**Typescript** — Angular

**JavaScript** — Vue.js, Node.js, React.js

**HTML/CSS** — Bootstrap, SCSS

**Python** — Django, Numpy, Books

**PHP** — Symfony

**Hypervisors** — ESXI, Proxmox, QEMU, VMware

**Besturingssystemen** — Linux (Ubuntu, Debian), Windows (7-10, server 2017-2019)

**Databases** — Microsoft SQL Server, MYSQL, MongoDB, PostgreSQL